



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina	III. (treća) godina
Ponedjeljak 30. siječnja	MEHANIKA I 10,00 h	HIDROLOGIJA 14,00 h	DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO 17,00 h
Utorak 31. siječnja	VJEROJATNOST I STATISTIKA 10,00 h	HIDROMEHANIKA 14,00 h	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE 10,00 h
			MOSTOVI 12,00 h
Srijeda 1. veljače	OSNOVE PROGRAMIRANJA 10,00 h	STRANI JEZIK 14,00 h	OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA 10,00 h
Četvrtak 2. veljače	MATEMATIKA II 10,00 h	GRAĐEVNA STATIKA II 14,00 h	PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU 10,00 h
Petak 3. veljače	OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE 12,00 h	ELEMENTI VISOKOGRADNJE 10,00 h	OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA 14,00 h
Ponedjeljak 6. veljače	UVOD U GRADITELJSTVO 10,00 h	MEHANIKA II 14,00 h	VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA 16,00 h
	GEODEZIJA 12,00 h		
Utorak 7. veljače	FIZIKA 09,00 h	GRAĐEVINSKI MATERIJALI I 16,00 h	CESTE 10,00 h
Srijeda 8. veljače	MATEMATIKA I 10,00 h	GRAĐEVNA STATIKA I 13,00 h	ORGANIZACIJA GRAĐENJA 10,00 h
Četvrtak 9. veljače	UPORABA RAČUNALA 10,00 h	MEHANIKA TLA I TEMELJENJE 16,00 h	ŽELJEZNICE 10,00 h
Petak 10. veljače	DESKRIPTIVNA NACRTNA/PRIMIJEJENA GEOMETRIJA 10,00 h	OTPORNOST MATERIJALA I 08,00 h	OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA 10,00 h
		OTPORNOST MATERIJALA II 13,00 h	



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina	III. (treća) godina
Ponedjeljak 13. veljače	MEHANIKA I 10,00 h	HIDROLOGIJA 14,00 h	DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO 17,00 h
Utorak 14. veljače	VJEROJATNOST I STATISTIKA 10,00 h	HIDROMEKANKA 14,00 h	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE 10,00 h MOSTOVI 12,00 h
Srijeda 15. veljače	OSNOVE PROGRAMIRANJA 10,00 h	STRANI JEZIK 14,00 h	OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA 10,00 h
Četvrtak 16. veljače	MATEMATIKA II 10,00 h	GRAĐEVNA STATIKA II 12,00 h	PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU 10,00 h
Petak 17. veljače	OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE 12,00 h	ELEMENTI VISOKOGRADNJE 10,00 h	OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA 14,00 h
Ponedjeljak 20. veljače	UVOD U GRADITELJSTVO 10,00 h GEODEZIJA 12,00 h	MEHANIKA II 14,00 h	VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA 16,00 h
Utorak 21. veljače	FIZIKA 09,00 h	GRAĐEVINSKI MATERIJALI I 16,00 h	CESTE 10,00 h
Srijeda 22. veljače	MATEMATIKA I 10,00 h	GRAĐEVNA STATIKA I 13,00 h	ORGANIZACIJA GRAĐENJA 10,00 h
Četvrtak 23. veljače	UPORABA RAČUNALA 10,00 h	MEHANIKA TLA I TEMELJENJE 16,00 h	ŽELJEZNICE 10,00 h
Petak 24. veljače	DESKRIPTIVNA NACRTNA/PRIMIJEJENA GEOMETRIJA	OTPORNOST MATERIJALA I 08,00 h OTPORNOST	OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA 10,00 h



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR
Sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva
AKADEMSKA 2016./2017. GODINA



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gf@sve-mo.ba; web: <http://gf.sve-mo.ba>

	10,⁰⁰ h	MATERIJALA II 13,⁰⁰ h	
--	---------------------------	---	--